

# D1.3.1 - Požárně bezpečnostní řešení stavby

<b>STUPEŇ PD:</b>	DPS		
<b>NÁZEV PROJEKTU:</b>	FNOL, Dochlazování místností v 1.NP, 2.NP a 3.NP v budové M1, M2 - Neurologická klinika		
<b>MÍSTO:</b>	parc.č.st.127/1, st.215 k.ú. Nová Ulice		
<b>INVESTOR:</b>	IČ: 00098892 obchodní firma: Fakultní nemocnice Olomouc sídlo: I. P. Pavlova 185/6, 77900 Olomouc - Nová Ulice		
<b>ZPRACOVÁL:</b>	Ing. Jaromír Dejl, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb, č.: 1201256		
<b>ČÍSLO OSVĚDČENÍ:</b>	Š - 155/96	 	
<b>PODPIS:</b>			
<b>MOB. TEL.:</b>	777 583 699	<b>E-MAIL:</b>	dejl.jaromir@gmail.com

## OBSAH:

Základní údaje .....	2
Zařazení změny staveb .....	3
Stanovení technických požadavků – Změna stavby sk. I.....	4
Technická zařízení .....	7
Bezpečnostní tabulky .....	8
Použitá dokumentace, ČSN a předpisy.....	8
Závěr.....	9
Přílohy.....	9

## Základní údaje

---

Jedná se o dochlazování vybraných místností pokojů viz výkresy v uvedených patrech budovy M1, M2. Na dochlazování jsou navrženy dva VRV systémy, Venkovní jednotky jsou umístěny na střeše v 2.NP.

Na dochlazování vybraných pokojů v 1.NP, 2.NP a 3.NP budovy M1 a M2, jsou navrženy dva samostatné VRV systémy o chladícím výkonu 15,5kW (M1) a 22,5kW (M2). VRV systém sestává z venkovní kompresorové jednotky a z vnitřních nástenných jednotek, které jsou mezi sebou propojeny potrubním (měděným) rozvodem chladiva **R410a** a komunikační kabeláží.

Venkovní jednotky budou umístěny na konzolách na základovém rámu na střeše ve 2.NP, vnitřní nástenné jednotky jsou umístěny v jednotlivých místnostech. Vertikální rozvod chladiva bude veden po fasádě objektu a bude opatřen plechovým obkladem. V jednotlivých patrech budou rozvody vedeny v prostorách chodeb, kde budou obloženy SDK.

El. napájení venkovních jednotek bude realizováno ze stávajících patrových rozváděčů.

Odvod kondenzátu bude vyveden do umyvadel, nebo venkovního prostoru - CU potrubí.

**Pro účely stanovení požadavků ze strany PBS se řešené prostory z hlediska ČSN 730835 zařazují mezi objekty LZ2.**

## Zařazení změny stavby

---

### 1. Určení skupiny změny stavby

Stavebními úpravami:

- **ČSN 730834, čl.3.2.a) - nedojde ke zvýšení požárního rizika zvýšením součinu  $p_{n,a_n,c} \text{ o více než } 15 \text{ kg.m}^{-2}$**

Stávající využití	$p_{n,a_n,c} / \text{kg.m}^{-2}$	Nové využití	$p_{n,a_n,c} / \text{kg.m}^{-2}$

využití posuzovaných prostor se nemění

- **ČSN 730834, čl.3.2.b) - se nezvyšuje počet evakuovaných osob ve smyslu ČSN 730834,**
- **ČSN 730834, čl.3.2.c) - nedochází ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu nebo neschopných samostatného pohybu o více než 12 osob,**
- **ČSN 730834, čl.3.3.d) - ve zde řešených prostorech nedochází k záměně funkce objektu nebo měněné části ve vazbě na věcně příslušné projektové ČSN**

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem **nedojde** v posuzovaných částech ke změně užívání posuzovaného prostoru ve smyslu ČSN 730834.

Předmětem změny stavby není:

- **změna objektu nástavbou nebo vestavbou o více než jedno užitné podlaží**
- **objekt, který se mění přistavbou**
- **vícepodlažní objekt, v němž se nahrazují stropní konstrukce ve smyslu ČSN 730834**

Provedením stavebních úprav posuzovaného prostoru **nedojde** ke změně stavby skupiny III dle čl. 3.5 ČSN 730834.

Osazením klimatizačních jednotek dojde ke změně stavby I. ve smyslu čl.3.3 ČSN 730834.

## **Stanovení technických požadavků – Změna stavby sk. I.**

Změna stavby skupiny I. nevyžaduje další opatření, za předpokladu, že budou splněny následující požadavky:

- a) není snížena požární odolnost měněných prvků v nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu, nebo ohraničují únikové cesty (dále též UC) nebo prostory nedotčené změnou stavby

Nemění se - vyhovuje

- b) třída reakce na oheň stavebních hmot nebo druh konstrukcí v měněných stavebních konstrukcích není oproti původnímu stavu zhoršena, není nově použito hmot třídy reakce na oheň E či F a u podhledů hmot, které při požáru jako hořící odkapávají nebo odpadávají

Budou použity nehořlavé stavební materiály a dále materiály vyhovující požadavkům uvedeným v tabulkách níže.

### **Povrchové úpravy stavebních konstrukcí uvnitř objektu:**

Požární úsek	Prostor	Skupina	Nejvyšší dovolený index šíření plamene stavebních hmot použitých na povrchovou úpravu ( $\text{mm} \cdot \text{min}^{-1}$ )		
			stěn	podhledů	podlah
-	LZ2	čl.8.3.4, čSN 730833	75	50	-

Požární úsek	Prostor	Stavební konstrukce, prvky	Třída reakce na oheň – doplňková klasifikace
-	LZ2	Stěny a podhledy	B-s1 <sup>1)</sup>
		Nenosné konstrukce uvnitř PU	B-s1 <sup>1)</sup>
		Transparentní výplně okenních a dveřních otvorů	A1
		Průsvitné střešní pláště a světlíky	A1
		Volně vedené potrubní rozvody, vč. jejich izolace	B-s1 <sup>1)</sup>
		Okenní a předokenní žaluzie (týká se jen hlavních komponent, neplatí pro spojovací nebo ovládací prvky)	C-s1 <sup>1)</sup>
-	LZ2	Podlahové krytiny	A1fl až Cfl

<sup>1)</sup>Nesmí být použito plastických hmot!"

Potrubní rozvod chladiva (jedná se o chladivo **R410A**, tzn. nehořlavé) a odvod kondenzátu bude proveden z nehořlavých hmot nebo z hmot (vč. izolace) s třídou reakce na oheň B-s1, nebo popípadě obložen SDK s požární odolností EI 30/DP1 – vše bude doloženo atestem.

- c) šířka nebo výška kterékoliv požárně otevřené plochy v obvodových stěnách není zvětšena o více než 10% původního rozměru nebo se prokáže, že odstupová vzdálenost vyhovuje

Bude stanovena odstupová vzdálenost od nových venkovních jednotek, tau = 30 minut (dle tab.G1, pol. 5, ČSN 730804).

Č.:	Posuzovaná plocha /m/		Pož. otevřená plocha /m <sup>2</sup> /	Podíl otevřených ploch %/	pv /kg.m <sup>-2</sup> / tau e/min/	Odstupová vzdálenost /m/
délka:	výška:					

venkovní jednotka (menší)

delší strana						
klima jednotka	max. 1,00	max. 1,00	dle%	100,00	30,00	1,25
kratší strana						
klima jednotka	max. 0,50	max. 1,00	dle%	100,00	30,00	0,75

venkovní jednotka (větší)

delší strana						
klima jednotka	max. 1,00	max. 2,00	dle%	100,00	30,00	1,50
kratší strana						
klima jednotka	max. 1,00	max. 2,00	dle%	100,00	30,00	1,50

Požárně nebezpečný prostor jednotek nezasahuje na jiné PU (jednotky se považují za součást PU, před kterým jsou umístěny).

Střešní plášt' v požárně nebezpečném prostoru musí vyhovovat klasifikaci Broof(t3), což bude doloženo atestem. Nohořlavá krytina vyhovuje klasifikaci Broof(t3) bez dalších průkazů.

- d) nově zřizované prostupy všemi měněnými stěnami v nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu, nebo ohraničují únikové cesty (dále též UC) nebo prostory nedotčené změnou stavby jsou utěsněny podle ČSN 730810

**Prostupy instalací nebudou vedeny v instalačních šachtách, ale budou požárně předěleny při průchodu požárně dělící konstrukcí.**

Prostupy hořlavých látek:

Nevyskytuje se

Prostupy nehořlavých látek

Výše uvedenými konstrukcemi bude prostupovat:

- nehořlavé potrubí (třída reakce na oheň A1, A2) s chladicím plynem (R410A) – toto potrubí prostupuje:
  - o obvodovou stěnou - zde bez dalších požadavků
  - o vnitřními stěnami v rámci podlaží – každý prostup bude dotěsněn dozděním, případné izolace potrubí v místě prostupů musí být z nehořlavých hmot (třída reakce na oheň A1,A2) a s přesahem 0,5 m na obě strany konstrukce. Pozn.: Další max. 3 potrubí se mohou nacházet až ve vzdálenosti nejméně 0,5 m. (Pozn.: Takto zde lze postupovat - nejedná o chráněné únikové cesty (CHUC) nebo evakuační výtahy).
- nehořlavé potrubí (třída reakce na oheň A1, A2) potrubí s vodním kondenzátem – toto potrubí prostupuje:
  - o vnitřními stěnami v rámci podlaží – každý prostup bude dotěsněn dozděním, případné izolace potrubí v místě prostupů musí být z nehořlavých hmot (třída reakce na oheň A1,A2) a s přesahem 0,5 m na obě strany konstrukce. Pozn.: Další max. 3 potrubí se mohou nacházet až ve vzdálenosti nejméně 0,5 m. (Pozn.: Takto zde lze postupovat - nejedná o chráněné únikové cesty (CHUC) nebo evakuační výtahy)

Kabeláž

Každý nový prostup požárně dělící zděnou, či betonovou konstrukcí (stěnou) bude dozděn a dotěsněn hmotami třídy reakce na oheň nejvýše A1, A2 v celé tloušťce konstrukce tak, aby vykazoval požární odolnost jako konstrukce (stěna, strop), kterou prostupuje, zde EI 60/DP1. Upozorňuji, že tento postup lze použít jen pro prostup jednoho (samostatně vedeného) kabelu s vnějším průměrem max. 20 mm, přičemž takový prostup nesmí vést do CHUC nebo evakuačních výtahů.

V ostatních případech je nutno použít požární upravky v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010.

Upozorňuji, že utěsněné prostupy musí vykazovat stejnou požární odolnost jako konstrukce, kterou prostupují.

**Upozorňuji, že ke všem požárním upravkám, manžetám apod. musí být umožněn přístup pro následnou kontrolu provozuschopnosti dle požadavku vyhl. 246/2001 Sb. a pokynů výrobce.**

Prostupem požárně dělící konstrukcí je myšlena situace, kdy posuzované instalační potrubí na jedné straně do konstrukce vstupuje a na druhé straně vystupuje a pokračuje dále v sousedním požárním úseku. Tedy případ, kdy je potrubí vedené ve zdi, nebo na požární stěně je zavěšen nehořlavý zařizovací předmět se za prostup nepovažuje.

- e) nově instalované vzduchotechnické zařízení v objektech dělených na PÚ je provedeno podle ČSN 730872; nově instalované vzduchotechnické rozvody v částech objektu nedotčených změnou stavby nebo nečleněných na PÚ nesmí být z výrobků třídy reakce na oheň B až F

Posuzovaná část objektu nebude vybavena žádným novým VZT zařízením.

- f) nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněné a jsou v souladu ČSN 730810

Nevyskytuje se.

- g) v měněné části objektu nejsou původní únikové cesty zúženy ani prodlouženy nebo se prokáže, že jejich rozměry odpovídají normovým požadavkům a ani jiným způsobem není proti původnímu stavu zhoršena jejich kvalita

Podmínky pro evakuaci jsou beze změn.

- h) je vytvořen PÚ z prostorů podle 3.3b) ČSN 730834, pokud to ČSN 730802, 730804 nebo přidružené normy vyžadují

Výše uvedené prostory se nevyskytují.

- i) v měněné části objektu nejsou změnou stavby zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, v měněné části objektu je nutno rozmístit přenosné hasící přístroje (PHP) podle zásad ČSN ČSN 730802.

V souvislosti s osazením klimatizačního zařízení není nutno osazovat žádné nové PHP, tyto zde musí být alespoň v rozsahu dle předchozích PBRS, nebo dle vyhl. 246/2001 Sb..

Funkčnost bude doložena protokolem o kontrole provozuschopnosti provedené oprávněnou osobou.

## Technická zařízení

---

### 1. Elektroinstalace

Napájení bude ze stávajících rozvaděčů.

Rozvody **el. zařízení pro klima jednotky** (tj. zařízení nesloužící k ovládání protipožárního zabezpečení) budou s čl. 12.9.3 ČSN 730802:

- volně vedené **v jednotlivých místnostech bez další ochrany**, pokud hmotnost izolace vodičů nepřesáhne  $0,2 \text{ kg na m}^{-3}$  (vyjádřeno v přepočtu na normovou výhřevnost dřeva) obestavěného prostoru místnosti, ve které současně připadá na 1 osobu méně než  $10 \text{ m}^2$  půdorysné plochy (v místnostech kde na jednu osobu připadá více než  $10 \text{ m}^2$  dle ČSN 730818 se k izolacím vodičů a kabelů nepřihlíží)
- **v ostatních případech** (tj. pokud hmotnost izolace vodičů přesáhne  $0,2 \text{ kg na m}^{-3}$  obestavěného prostoru místnosti, ve které současně připadá na 1 osobu méně než  $10 \text{ m}^2$  půdorysné plochy):
  - budou chráněny konstrukcí, která bude vykazovat požární odolnost alespoň **EI 30/DP1** (případné obložení z hmot třídy reakce na oheň A1 nebo A2 bude mít tl. nejméně 10 mm, případná krycí vrstva omítky bude tl. rovněž alespoň 10 mm) a budou odpovídat ČSN IEC 60331, nebo
  - budou vodiče a kabely třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 (dle vyhl. 268/2011 lze i kabel B2ca)

Elektroinstalace bude provedena v souladu s platnými technickými normami.

Proti účinkům statické a atmosférické elektřiny je objekt chráněn zemněním a hromosvodem podle platných technických norem.

## **2. Další požadavky na volně vedené vodiče a kabely el. rozvodů**

Požadavky na druhy volně vedených vodičů a kabelů elektrických rozvodů:

<b>B. Zajišťujících zařízení, jejichž chod je při požáru nezbytný k ochraně osob, zvířat a majetku v prostorech požárních úseků vybraných druhů staveb</b>		I.	II.	III.	IV.
a) zdravotnická zařízení	2. lůžková oddělení nemocnic		x	x	
Vysvětlivky:					
I — kabel Dca					
II — kabel B2ca					
III — kabel B2ca, s1, d1 v případě instalace v chráněné únikové cestě					
IV — kabel funkční při požáru					

Volně vedenými vodiči jsou nechráněné el. rozvody (nikoliv pohyblivé).

Pokud se v požárním úseku nachází více prostorů, je nutno pro požární úsek splnit veškeré požadavky pro jednotlivé prostory. Kabely a vodiče funkční při požáru, klasifikované třídou funkčnosti Px -R nebo PHx -R se ukládají na úložné, závěsné nebo opěrné konstrukce s třídou funkčnosti požární odolnosti (R), která zajíšťuje stabilitu kabelového rozvodu nebo vodiče nejméně po dobu třídy jejich funkčnosti (R≥P nebo R≥PH). Třída funkčnosti Px -R nebo PHx -R se prokazuje zkouškou. Kabely a vodiče funkční při požáru se instalují tak, aby alespoň po dobu požadovaného zachování funkce nebyly při požáru narušeny okolními prvky nebo systémy, např. jinými instalačními a potrubními rozvody, stavebními konstrukcemi a dílci.

## **Bezpečnostní tabulky**

V posuzovaném prostoru budou rozmístěny tyto bezpečnostní tabulky:

- označení směrů úniku (fotoluminiscenční)
- uzávěry energií (voda, elektro, plyn)

## **Použitá dokumentace, ČSN a předpisy**

Projektová dokumentace vypracovaná 2021-06

vyhl. MV 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

vyhl. MV 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění pozdějších předpisů (vyhl. 268/2011 Sb.) (vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb)

ČSN 730802 Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty, Květen 2009, Z1-2/2013, Z2-7/2015, Z3-2/2020

ČSN 730810 Požární bezpečnost staveb. Společná ustanovení, Červenec 2016, OPR.1-3/2020

ČSN 730818 Požární bezpečnost staveb. Obsazení objektu osobami, Srpen 1997, Z1-10/2002

ČSN 730821 Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost stavebních konstrukcí, ed.2, 5-2007

ČSN 730834 Požární bezpečnost staveb. Změny staveb, Březen 2011, Z1-2011, Z2-2013

ČSN 730835 Požární bezpečnost staveb. Budovy zdravotnických zařízení, 2006, Z1-2013, Z2-2020

ČSN 730848 Požární bezpečnost staveb. Kabelové rozvody, Duben 2009, Z1-2013, Z2-2017

ČSN 730872 Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením, Leden 1996

Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů, Pavus, 2009

Upozorňuji, že musí být dodrženy dotčené požadavky ve výše uvedených ČSN a předpisů!

## **Závěr**

Osazení klima jednotek nevyžaduje žádná další opatření z hlediska požární bezpečnosti při dodržení údajů tohoto požárně bezpečnostního řešení stavby (PBRS).

Pozn.: Dokumentace je vyhotovena v podrobnosti dokumentace pro stavební povolení a nenahrazuje realizační dokumentaci ani výrobní dokumentaci.

V Olomouci dne 2021-07-10.

Ing. Jaromír Dejl, 777 583 699



## **Přílohy**